

**PERBEDAAN KEHALUSAN PERMUKAAN DINDING SALURAN AKAR
PADA PREPARASI SECARA KONVENSIONAL DENGAN
HAND INSTRUMENT DAN ULTRASONIK**

(Penelitian Eksperimental Laboratorik)



KK.
KG. 12/99.
Dew
p

Oleh :

PUTU SULISTIAWATI DEWI

029312020



**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1998**

**PERBEDAAN KEHALUSAN PERMUKAAN DINDING SALURAN AKAR
PADA PREPARASI SECARA KONVENSIONAL DENGAN
HAND INSTRUMENT DAN ULTRASONIK**

(Penelitian Eksperimental Laboratorik)

SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu syarat
Untuk menyelesaikan Pendidikan Dokter Gigi
di Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga**

KK
KG. 12/99.
Dew.
P.

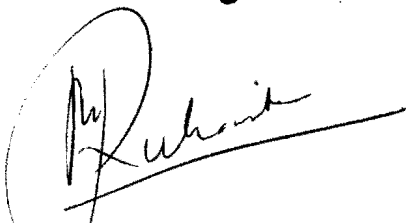
Oleh :

PUTU SULISTIAWATI DEWI
029312020



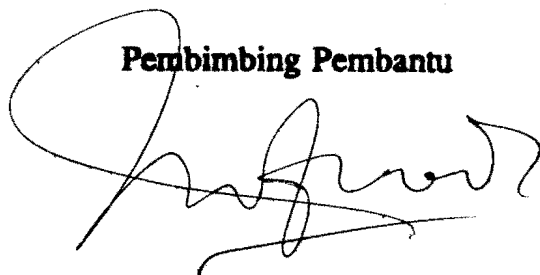
Mengetahui / Menyetujui :

Pembimbing Utama

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Mohamad Roelianto".

(Mohamad Roelianto, drg., MS., SpKG)
NIP : 130 809 619

Pembimbing Pembantu

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Moch. Mudjiono".

(Moch. Mudjiono, drg., MS., SpKG)
NIP : 130 808 973

BAB VII

KESIMPULAN DAN SARAN

VII.1. KESIMPULAN

Preparasi secara konvensional dengan K – *file* menghasilkan permukaan dinding saluran akar yang lebih halus dibandingkan dengan preparasi secara konvensional menggunakan ultrasonik.

VII.2. SARAN

1. Untuk mendapatkan permukaan dinding saluran akar yang lebih halus sebaiknya preparasi dilakukan secara konvensional dengan K – *file*.
2. Hasil preparasi yang baik bisa didapatkan dengan menggunakan kombinasi *hand instrument* dan ultrasonik.
3. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut dengan variabel yang berbeda atau dengan ukuran kekasaran permukaan yang berbeda.